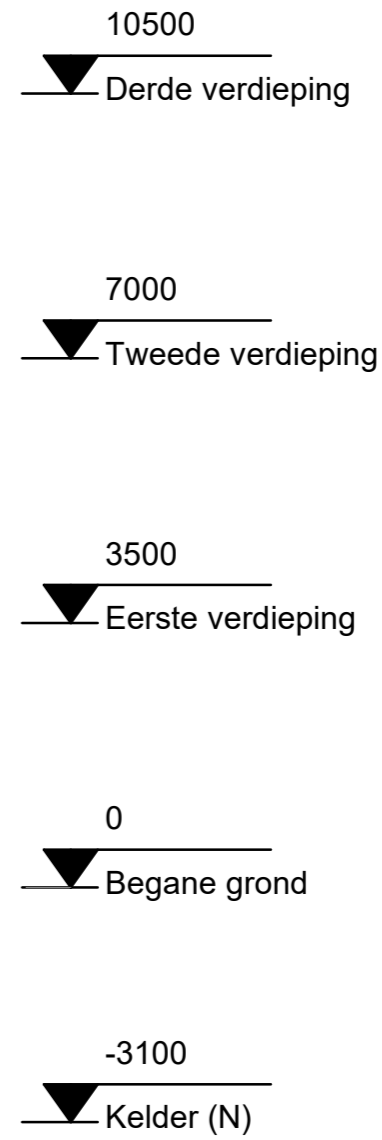


LET OP!

Op diverse plekken in Nederland is de bodem verontreinigd. U bent als initiatiefnemer verplicht om u op de hoogte te stellen van de bodemkwaliteit voordat u werkzaamheden in de bodem verricht of laat verrichten. Ook als u in het kader van de aanvraag voor een omgevingsvergunning niet verplicht bent om een bodemonderzoek te verrichten, bent u wel verplicht om - voordat werkzaamheden in de bodem worden uitgevoerd - u op de hoogte te stellen van de milieuhygiënische kwaliteit van de bodem. Op de locatie is reeds een bodemonderzoek uitgevoerd, hieruit blijkt dat de grond sterk verontreinigd is. Bij het verrichten van graafwerkzaamheden in de bodem gelden bij graven in meer dan 25 m³ bodemvolume de regels van het Besluit Activiteiten Leefomgeving (verder BAL) en bij graven in maximaal 25 m³ bodemvolume de regels van het omgevingsplan van de gemeente.



**DOORSNEDE B-B
OPLOSSING 2, GRONDVERBETERING MET GATEN**

- | | |
|--|--|
| | |
| | |
- Maatgevende hoge grondwaterstrand: NAP -0.17m
Maatgevende lage grondwaterstrand: NAP -1.32m
- Grondverbetering:
Doorlatendheid van de grondverbetering is 55m/dag. Dit kan bijvoorbeeld met schoon uiterst grof zand (750µm)

Diameter gaten in damwand 0.14m, één gat per gevulde cannellure, hart gaten in damwand boren op NAP -1.54m.

Verticale gaten 0.07m, verticaal gat van NAP -1.64m tot NAP -0.84m.

Diepte kelder:
- Onderkant vloer = NAP -3.1m (peil = -3.5m)
- Onderkant werkvloer (Grijs) is NAP -3.2m
- Onderkant grondverbetering (Rood) is NAP -3.4m

Doorlatendheid van de grondverbetering is 55m/dag.
Onderzijde freatisch pakket is NAP -1.37m

Wildverband + www.jps.amsterdam

BETREFT GRONDVERBETERING

FORMAAT
A3

PROJECT NR. 0242
SCHAAL 1 : 100
PROJECT **Eerste Helmersstraat 113**
OPDRACHTGEVER

FASE **DEFINITIEF ONTWERP**
Eerste Helmersstraat 113
1054 DN Amsterdam

DATUM 14-11-2024
GEWIJZIGD 06-12-2024

TEKENING NR. **D-02**